

PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité www.socodif-chimie-industrie.fr



PEINTURES ET REVÊTEMENTS

594 - PEINTURE ROUTIERE BLANCHE PHASE AQUEUSE

PROPRIÉTÉS

- « 594 » est une peinture hydrodiluable destinée au marquage routier.
- « 594 » est une peinture monocomposant liquide, facile à mettre en œuvre.
- « 594 » représente un rapport qualité / prix sans équivalent pour une peinture à l'eau.
- « 594 » ne possède pas d'étiquetage de sécurité, ce qui permet une protection optimale de l'applicateur et un impact limité sur l'environnement.





CARACTERISTIQUES

Etat physique à 20 °C liquide visqueux 79 % Densité (à 20°C) 1.7 Extrait sec 79 % pH 8.5 (base faible) Solubilité dans l'eau miscible Rinçage du matériel eau (solvant interdit) Couleur blanche

(et autres références à la demande)

Stockage: dans un endroit sec, hors gel, à l'abri des rayons directs du soleil (produit sensible aux fortes chaleurs).

UTILISATION

- « 594 » est utilisé pour les travaux linéaires et les travaux spéciaux de marquages routiers.
- « 594 » est agréé pour le marquage urbain et routier : il est certifié NF2 Equipements de la route.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi, dilution non recommandée (dégrade le temps de séchage et la résistance).

Il est recommandé de réhomogénéiser le produit avant utilisation.

Application:

par pulvérisation avec un matériel Airless ou pneumatique en utilisant des équipements compatibles à l'eau. Application au rouleau possible.

▶ Airless : Filtre BP : 4 à 8 Mesh, Filtre HP : 60 Mesh.

Diamètre buse : 19 à 51 millièmes de pouce en fonction du grammage recherché (à grammage équivalent 1 à 2 tailles supérieures par rapport à une peinture solvantée).

Angle buse : 30° à 70° en fonction de la largeur de bande recherchée.

Pression d'application : 80 à 180 bars en fonction de la buse utilisée et de la vitesse d'application.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.





PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité www.socodif-chimie-industrie.fr



PEINTURES ET REVÊTEMENTS

594 - PEINTURE ROUTIERE BLANCHE PHASE AQUEUSE



MODE D'EMPLOI

▶ Pneumatique : Diamètre buse : 4,5 à 6 millimètres en fonction du grammage et de la largeur de bande recherchée.

Pression d'application : 2,5 à 5 bars en fonction de la buse utilisée et de la vitesse d'application.

▶ Rouleau : Poils courts - taille 6 ou 8 millimètres.

▶ **Billage** : Pistolet billeur automatique sur machine, billeur Henri pour les travaux spéciaux.

Support: bitume neuf ou ancien, propre et sec

Hygrométrie maximum: 80%

Température du support : $5^{\circ}C < T < 45^{\circ}C$

Séchage : par évaporation de l'eau et coalescence

Temps de séchage : de 1 à 15 minutes suivant les conditions climatiques et la tech-

nique d'application

Les réservoirs machines ainsi que les pots entamés doivent être maintenus fermés hermétiquement.

Produit réagissant au contact de l'air.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

